(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号

特開平9-180213

(43) 公開日 平成 9年 (1997) 7月11日

(51) Int. CI		識別記号		Fl		
G11B	7/09		9646-5D	G11B	7/09	С
	7/095		9646-5D		7/095	C

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全13頁)

(21) 出願番号	特願平7-335521	(71) 出願人 000005016
		パイオニア株式会社
(22) 出願日	平成7年(1995)12月22日	東京都目黒区目黒1丁目4番1号
		(72) 発明者 佐々木 隆司
	•	埼玉県川越市大字山田字西町25番地 1 パ
		イオニア株式会社川越工場内
		(72) 発明者 清浦 一宏
		埼玉県川越市大字山田字西町25番地 1 パ
		イオニア株式会社川越工場内
		(72)発明者 アレックス ブラッドショー
	;	埼玉県川越市大字山田字西町25番地 1 パ
		イオニア株式会社川越工場内
		(74) 代理人 弁理士 石川 泰男
		最終頁に続く

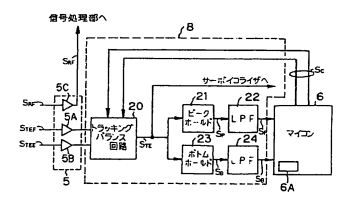
(54) 【発明の名称】トラッキングエラー信号の波形制御装置

(57) 【要約】

【課題】 トラッキングエラー信号のバランスずれを自動的且つ短時間に補正することが可能であると共に、実際に再生する光ディスクに含まれるバランスずれの原因に対応してバランスずれを補正することが可能なトラッキングエラー信号の波形制御装置を提供する。

【解決手段】 生成されたトラッキングエラー信号 $S_{1\,\epsilon}$ のピーク値とボトム値を夫々ピークホールド回路 2 1 及びボトムホールド回路 2 2 により求め、これらから当該トラッキングエラー信号 $S_{1\,\epsilon}$ の基準レベルからのオフセットと振幅を求める。そして、それらに基づいて、当該トラッキングエラー信号 $S_{1\,\epsilon}$ におけるピーク値とボトム値のバランスのずれを補正する調整値を算出し、コントロール信号 S_{c} としてトラッキングバランス回路 2 0 にフィードバックしてトラッキングエラー信号 $S_{1\,\epsilon}$ のバランスのずれを補正すべく波形制御を行う。バランスのずれを自動的且つ正確に整形することができる。

自動調査プロック及びその周辺回路の概要構成プロック図



20

30

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 情報記録媒体に照射した光ビームの反射 光に基づいて検出され、前記情報記録媒体上の前記光ビ ームの照射位置の前記情報記録媒体上の情報が記録され た情報トラックからのずれを示すトラッキングエラー信 号の波形を制御するトラッキングエラー信号の波形制御 装置であって、

前記検出されたトラッキングエラー信号の上限値と下限値に基づいて、前記トラッキングエラー信号の基準レベルからのオフセットを算出するオフセット算出手段と、前記検出されたトラッキングエラー信号の上限値と下限値に基づいて、前記トラッキングエラー信号の振幅を算出する振幅算出手段と、

前記算出されたオフセット及び振幅に基づいて、前記基準レベルに対する前記上限値の絶対値と前記基準レベルに対する前記下限値の絶対値とが等しくなるように前記トラッキングエラー信号の波形を整形する波形整形手段と、

を備えることを特徴とするトラッキングエラー信号の波 形制御装置。

【請求項2】 請求項1に記載のトラッキングエラー信号の波形制御装置において、

前記波形整形手段は、前記オフセット及び前記振幅に基づいて算出され、前記トラッキングエラー信号の波形整形に用いられる整形調整値を記憶する記憶手段を備えるとともに、

過去において算出され、前記記憶手段に記憶されている 前記整形調整値に基づいて今回の前記トラッキングエラ 一信号の波形整形に用いられる整形調整値を算出するこ とを特徴とするトラッキングエラー信号の波形制御装 置。

【請求項3】 請求項1又は2に記載のトラッキングエラー信号の波形制御装置において、

前記光ビームの照射位置を、前記情報トラックに垂直な 方向に一の前記情報トラックの幅より長い距離を強制的 に移動させる移動手段を備えたことを特徴とするトラッ キングエラー信号の波形制御装置。

【請求項4】 請求項1から3のいずれか一項に記載のトラッキングエラー信号の波形制御装置において、

前記トラッキングエラー信号は、3ビーム法により検出 40 されることを特徴とするトラッキングエラー信号の波形制御装置。

【請求項5】 請求項1から3のいずれか一項に記載のトラッキングエラー信号の波形制御装置において、

前記トラッキングエラー信号は、プッシュプル法により 検出されることを特徴とするトラッキングエラー信号の 波形制御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、情報記録媒体上の 50

情報トラックに対して、情報を記録再生するための光ビームの照射位置を追随させるためのトラッキングサーボ制御に用いられるトラッキングエラー信号の波形を整形する波形制御装置に関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、光ディスク等の情報記録媒体に記録されている情報を光学的に再生する場合には、当該 光ディスク上に形成され、情報が記録されている情報トラックに対して、当該情報を再生するための光ビームを 最適焦点距離に合焦させると共に、当該光ビームの照射 位置(光スポット)を情報トラックに追随させることが 必要である。

【0003】このとき、従来の光ディスク再生装置においては、光ビームを情報トラック上に合焦させるためには、光ビームの光ディスクからの反射光により生成されるフォーカスエラー信号を用いたフォーカスサーボ制御が行われていた。また、光スポットを情報トラックの移動に追随させるためには、同様に光ビームの光ディスクからの反射光により生成されるトラッキングエラー信号を用いたトラッキングサーボ制御が行われていた。

【0004】このうち、上記のトラッキングサーボ制御 のための方法として従来から知られているものには、3 ビーム法と呼ばれるものやプッシュプル法と呼ばれるも のがある。そして、光スポットが情報トラックを横切っ た場合、これらの方法により得られるトラッキングエラ ー信号 St は、例えば図 9 (a) に示すような波形とな る。そして、トラッキングサーボ制御においては、図9 (a) に示すトラッキングエラー信号 Str を用いて光ス ポットの情報トラックからのずれ(変位)を検出し、当 該検出した変位に基づいて光ビームの光路上の対物レン ズをアクチュエータ等により情報トラックに垂直な方向 に移動して光スポットの位置を制御することとなる。こ のとき、一般的には、トラッキングエラー信号Steは、 光スポットが情報トラックに対して左右に同じ距離だけ ずれた場合には、そのとき出力されるトラッキングエラ ー信号は基準レベル(「0」レベル)に対して対称の波 形となる。

【0005】しかしながら、従来の光ディスク再生装置においては、光スポットが情報トラックに対して左右に同じ距離だけずれていても、そのとき出力されるトラッキングエラー信号が基準レベルに対して対称の値とならなくなる場合がある。すなわち、例えば、光スポットが情報トラックに対して左右に同じ距離だけずれて蛇行している場合に、トラッキングエラー信号は本来図9

(b) に点線で示す波形となるべきところ、図9 (b) に実線で示すトラッキングエラー信号 S_{TE} のように基準レベルの対して対称にならない、つまりバランスのずれたトラッキングエラー信号が得られる場合があるのである。このようになる原因としては、例えば、3 ビーム法によるトラッキングサーボ制御の場合に、トラッキン

グエラー信号を生成するための先行ビーム又は後行ビー ムを生成する光学構成要素の位置関係が外部からの振動 等によってずれることにより先行ビームの光量と後行ビ 一ムの光量が異なることとなり、これにより生成される トラッキングエラー信号の大きさが左右に同じ距離だけ ずれても異なるようになる場合や、若しくは、上記の先 行ビームを受光する光ディテクタの感度と後行ビームを 受光する光ディテクタの感度が、本来は双方が等しくな るべきところ、経年変化により双方に感度のずれが生 じ、これによりトラッキングエラー信号のバランスがず 10 れる場合等がある。これらの原因は、特に車載用のCD (Compact Disk) プレーヤ等においては、トラッキング

【0006】そして、上記のトラッキングエラー信号の バランスずれが生じると、光スポットの情報トラックか らのずれ量とトラッキングエラー信号の大きさの関係が 初期状態から変化し、正しいトラッキングサーボ制御が できなくなるという問題点が生じるのである。

エラー信号のバランスずれに対して顕著に影響するので

[0007]

【発明が解決しようとする課題】ところで、従来では、 上述のトラッキングエラー信号のバランスのずれが生じ るた場合には、人がオシロスコープ等を用いて調整する ことが一般的であった。すなわち、光ディスク再生装置 の製造時に上記のトラッキングエラー信号のバランスず れが発見された場合には、そのときに製造者等が調整 し、また、使用途中において生じた場合には、修理者等 が調整し直すことが一般的であった。

【0008】従って、いずれの場合にも調整に不用な時 間が必要になると共に、調整中は使用者が当該光ディス 30 ク再生装置を使用することができなくなるという問題点 があった。

【0009】また、上記調整においては、調整専用の基 準ディスクを用いて調整していたので、この基準ディス クと実際に再生する光ディスクとの差(反射率等の差) により、調整の段階ではバランスのずれがない場合で も、実際の光ディスクからの情報再生においては、再び バランスのずれが生じるという問題点があった。

【0010】そこで、本発明は、上記の各問題点に鑑み てなされたもので、その課題は、トラッキングエラー信 40 号のバランスずれを自動的且つ短時間に補正することが 可能であると共に、実際に再生する光ディスクに含まれ るバランスずれの原因に対応してバランスずれを補正す ることが可能なトラッキングエラー信号の波形制御装置 を提供することにある。

[0011]

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するた めに、請求項1に記載の発明は、光ディスク等の情報記・ 録媒体に照射したレーザビーム等の光ビームの反射光に 基づいて検出され、前記情報記録媒体上の前記光ビーム 50 ける記憶手段は整形調整値を記憶する。そして、波形整

の照射位置の前記情報記録媒体上の情報が記録された情 報トラックからのずれを示すトラッキングエラー信号の 波形を制御するトラッキングエラー信号の波形制御装置 であって、前記検出されたトラッキングエラー信号の上 限値と下限値に基づいて、前記トラッキングエラー信号 の基準レベルからのオフセットを算出するマイコン等の オフセット算出手段と、前記検出されたトラッキングエ ラー信号の上限値と下限値に基づいて、前記トラッキン

前記基準レベルに対する前記上限値の絶対値と前記基準 レベルに対する前記下限値の絶対値とが等しくなるよう に前記トラッキングエラー信号の波形を整形するマイコ ン、VCA(Voltage Controlled Amplifier)等の波形

グエラー信号の振幅を算出するマイコン等の振幅算出手

段と、前記算出されたオフセット及び振幅に基づいて、

【0012】請求項1に記載の発明の作用によれば、オ フセット算出手段は、検出されたトラッキングエラー信 号の上限値と下限値に基づいて、トラッキングエラー信 号の基準レベルからのオフセットを算出する。

整形手段と、を備えて構成される。

【0013】これと並行して、振幅算出手段は、検出さ 20 れたトラッキングエラー信号の上限値と下限値に基づい て、トラッキングエラー信号の振幅を算出する。そし て、波形整形手段は、算出されたオフセット及び振幅に 基づいて、基準レベルに対する上限値の絶対値と基準レ ベルに対する下限値の絶対値とが等しくなるようにトラ ッキングエラー信号の波形を整形する。

【0014】よって、検出されたトラッキングエラー信 号の上限値と下限値を用いて算出されたオフセット及び 振幅に基づいて、当該トラッキングエラー信号の波形を 整形するので、トラッキングエラーの波形の偏りを自動 的に整形することができると共に、トラッキングエラー 信号の振幅を用いて波形整形を行うので、正確な波形制 御を行うことができる。

【0015】また、実際に情報記録媒体から情報を再生 する際においてトラッキングエラー信号の波形整形が行 えるので、当該情報記録媒体の特性に対応して正確な波 形整形を行うことができる。

【0016】上記の課題を解決するために、請求項2に 記載の発明によれば、請求項1に記載のトラッキングエ ラー信号の波形制御装置において、前記波形整形手段 は、前記オフセット及び前記振幅に基づいて算出され、 前記トラッキングエラー信号の波形整形に用いられる調 整値等の整形調整値を記憶する記憶手段を備えるととも に、過去において算出され、前記記憶手段に記憶されて いる前記整形調整値に基づいて今回の前記トラッキング エラー信号の波形整形に用いられる整形調整値を算出す るように構成される。

【0017】請求項2に記載の発明の作用によれば、請 求項1に記載の発明の作用に加えて、波形整形手段にお

形手段は、過去において算出され、記憶手段に記憶され ている整形調整値に基づいて今回のトラッキングエラー 信号の波形整形に用いられる整形調整値を算出する。

【0018】よって、前回の整形調整値を用いて今回の整形調整値を算出するので、今回の整形調整値の算出においては前回の整形調整値からの変動分だけを算出すればよいこととなり、整形調整値の算出処理を簡略化して高速化することができる。

【0019】また、情報記録媒体からの情報の再生の度に整形調整値の更新を行うので、波形整形の精度が向上 10 する。上記の課題を解決するために、請求項3に記載の発明は、請求項1又は2に記載のトラッキングエラー信号の波形制御装置において、前記光ビームの照射位置を、前記情報トラックに垂直な方向に一の前記情報トラックの幅より長い距離を強制的に移動させるアクチュエータ等の移動手段を備えて構成される。

【0020】請求項3に記載の発明の作用によれば、請求項1又は2に記載の発明の作用に加えて、移動手段は、光ビームの照射位置を、情報トラックに垂直な方向に一の情報トラックの幅より長い距離を強制的に移動させる。

【0021】よって、光ビームの照射位置を強制的に移動させてトラッキングエラー信号を得るので、情報記録媒体の移動に伴ってトラッキングエラー信号を生成させる場合に比して短時間でトラッキングエラー信号の波形制御を行うことができる。

【0022】上記の課題を解決するために、請求項4に 記載の発明は、請求項1から3のいずれか一項に記載の トラッキングエラー信号の波形制御装置において、前記 トラッキングエラー信号は、3ビーム法により検出され 30 るように構成される。

【0023】請求項4に記載の発明の作用によれば、請求項1から3のいずれか一項に記載の発明の作用に加えて、トラッキングエラー信号は、3ビーム法により検出されるので、より確実で精度のよいトラッキングエラー信号の波形制御を行うことができる。

【0024】上記の課題を解決するために、請求項5に記載の発明は、請求項1から3のいずれか一項に記載のトラッキングエラー信号の波形制御装置において、前記トラッキングエラー信号は、プッシュプル法により検出 40されるように構成される。

【0025】請求項5に記載の発明の作用によれば、請求項1から3のいずれか一項に記載の発明の作用に加えて、トラッキングエラー信号は、プッシュプル法により検出されるので、上記反射光を受光するの受光部及び光ビームを生成する光学系を簡略化することができる。

[0026]

【発明の実施の形態】次に、本発明に好適な実施の形態 を図面に基づいて説明する。始めに、実施形態に係るト ラッキングエラー信号の波形制御装置を含む光ディスク

再生装置の構成について、図1乃至図3を用いて説明す る。なお、以下の実施形態においては、トラッキングエ ラー信号は、3ビーム法により生成されるものとする。 【〇〇27】先ず、実施形態に係る光ディスク再生装置 の全体構成を図1を用いて説明する。図1に示すよう に、光ディスク1に記録されている情報を再生するため の光ディスク再生装置Sは、光ディスク1に光ビームB を照射すると共にその反射光を受光して、光ディスク 1 に記録されている情報に対応する電気信号Sife出力す ると共に、3 ビーム法によるトラッキングエラー信号 S т を生成するための先行ビームに基づく検出信号 Sт д г 及び後行ビームに基づく検出信号 Stee を出力するピッ クアップ2と、ピックアップ2を光ディスク1の半径方 向に移動させる送りモータ3と、光ディスク1を所定の 回転速度で回転させるスピンドルモータ4と、ピックア ップ2から出力される上記電気信号S,並びに検出信号 Sit 及び検出信号Sit を増幅するプリアンプ5と、 増幅された電気信号SiFEFM(Eight to Fourteen Modulation) 復調するとと共に、CIRC(Cross Inte rleave Reed-Solomon Code)等の誤り訂正符号により誤 り訂正を行い、後述のD/A変換器11及び後述のサー ボイコライザ9に出力する信号処理部7と、復調及び誤 り訂正された電気信号Sirをディジタル信号からアナロ グ信号に変換するD/A変換器11と、アナログ信号化 された電気信号Sょのうち、可聴周波数帯域の信号を通 過させ、ノイズ分を除去してオーディオ信号等の再生信 号を出力するLPF(Low Pass Filter)12と、本実 施形態の波形制御装置を含み、増幅された検出信号S **τε፣ 及び検出信号 Sτεε の波形を整形して波形整形され** たトラッキングエラー信号STEを生成する自動調整プロ ック8と、復調及び誤り訂正された電気信号 Sef 及び波 形整形されたトラッキングエラー信号Stiに基づいて、 トラッキングサーボ制御、フォーカスサーボ制御、スピ ンドルサーボ制御及びキャリッジサーボ制御のための制 御信号を生成するサーボイコライザ9と、サーボイコラ イザ9から出力される各種サーボ制御のための制御信号 を増幅すると共に波形整形し、スピンドルモータ4、後 述のトラッキング制御用のアクチュエータ2"、送りモ ータ3及び図示しないフォーカスサーボ制御用アクチュ エータに出力するドライバ10と、本実施形態に係るト ラッキングエラー信号の波形整形を行うと共に、光ディ スク再生装置S全体を制御するオフセット算出手段、振 幅算出手段及び波形整形手段としてのマイコン6とによ り構成されている。なお、マイコン6は、前回の光ディ スク 1 の再生におけるトラッキングエラー信号 S_{1 ξ} の波 形整形に用いられた波形調整値としての調整値を記憶す るRAM (Random AccessMemory) 等により構成される 記憶手段としてのメモリ6Aを備えている。

【0028】また、ピックアップ2は、光ビームBを光 50 ディスク1の情報トラック上に集光するための対物レン

ズ2'、当該対物レンズ2'を情報トラックに垂直な方向に駆動してトラッキング制御するための移動手段としてのアクチュエータ2"並びに図示しない光ビームBを出射するための図示しない半導体レーザ、偏向ビームスプリッタ、四分の一波長板及び光ディスク1から光ビームBの反射光を受光するための光ディテクタは、情報を再生するための光ビームBの反射光を受光するためのメインディテクタの他に、3ビーム法によるトラッキング制御のための先行ビーム及び後行ビームの反射光を夫々に受10光するための図示しない先行ビーム光ディテクタ及び後行ビーム光ディテクタを含んでいる。

【0029】次に、プリアンプ5及び自動調整ブロック8の細部構成について図2を用いて説明する。なお、図2は、光ディスク再生装置Sにおける各種サーボ制御及び情報の再生に関する部分のうち、トラッキングエラー信号Srieの波形整形及び情報の再生に供する部分についてのみ示しており、その他のフォーカスサーボ制御、スピンドルサーボ制御及びキャリッジサーボ制御に関する構成については従来技術と同様の構成であるので、図示20を省略している。

【0030】図2に示すように、プリアンプ5は、上記の先行ビーム光ディテクタから出力される検出信号S

「EFFを増幅するプリアンプ5Aと、上記の後行ビーム光
ディテクタから出力される検出信号 STEFFを増幅するプリアンプ5Bと、上記のメインビームからの電気信号 SFFFを増幅するプリアンプ5Cとにより構成されている。
【0031】更に、自動調整ブロック8は、増幅された検出信号 STEFF 及び検出信号 STEFFを波形整形してトラッキングエラー信号 STEFF を生成するトラッキングバラン 30ス回路 20と、トラッキングエラー信号 STEFF のピーク値(一周期における上限値)をホールドしてピーク値信号

ス回路20と、トラッキンクエラー信号Srgのヒーク値(一周期における上限値)をホールドしてピーク値信号Spを出力するピークホールド回路21と、出力されたピーク値信号Spから高周波ノイズ成分を除去するLPF22と、トラッキングエラー信号Srgのボトム値信号Spをホールドしてボトム値信号Spを出力するボトムホールド回路23と、出力されたトラッキングバラシスが表示を除去するLPF24とにより構成されている。なお、トラッキングバランスにより構成されている。なお、トラッキングバラシスがよりでは、ピーク値信号Spを設定している。に基づくトラッキングエラー信号Srgのピーク値及びボトム値によりマイコン6により算出されたトラッキングエラー信号Srgのバランス制御のための調整値に対応するコントロール信号Scが入力されている。

【0032】次に、トラッキングバランス回路20の構成について、図3を用いて説明する。図3に示すように、トラッキングバランス回路20は、マイコン6からのコントロール信号 S_{c} のうち、先行ビーム光ディテクタからの検出信号 S_{1E} を波形整形するためのコントロール信号 S_{c} に基づいて検出信号 S_{1E} を増幅する波形 50

整形手段としてのVCA30と、マイコン6からのコントロール信号 S_{t} のうち、後行ビーム光ディテクタからの検出信号 $S_{t,t,t}$ を波形整形するためのコントロール信号 $S_{t,t,t}$ を増幅する波形整形手段としてのVCA31と、波形整形された検出信号 $S_{t,t,t}$ 及び検出信号 $S_{t,t,t,t}$ に基づいてその差分をとることによりトラッキングエラー信号 $S_{t,t,t}$ を生成する差動増幅器32とにより構成されている。

【0033】次に、自動調整ブロック8におけるトラッキングエラー信号 Srtの波形整形処理を中心として、図1乃至図3に示す構成を有する光ディスク再生装置 Sの動作について、図4に示すフローチャートに基づいて説明する。

【0035】そして、光ディスク1を回転させ、光ビームBを光ディスク1の情報トラック上に合焦させるためのフォーカスサーボ制御を行うため、マイコン6の制御に基づくサーボイコライザの動作により、フォーカスサーボループをクローズする(ステップS5)。

【0036】その後、本発明に係る波形制御処理を行う ため、当該処理に必要な各種設定値をマイコン内及びサ ーボイコライザ内等において設定する(ステップS 6)。次に、光ディスク1の回転による情報トラックの 移動を待たずに早期にトラッキングエラー信号Srtを生 成するため、光スポットを光ディスク1の半径方向に強 制的に移動させる、いわゆるラジアルキックを行う(ス テップS7)。このラジアルキックにおいては、サーボ イコライザ9からの制御信号に基づいて、ドライバ10 からアクチュエータ2"を駆動するための駆動信号 Six を出力し、これによりアクチュエータ2"を駆動して対 物レンズ2′を光ディスク1の半径方向に強制的に移動 させ、光スポットを光ディスク1の半径方向に移動させ る。そして、光スポットが情報トラックを強制的に横切 ることにより検出信号 Ster 及び Stee を生成し、これ らからトラッキングエラー信号Stieを生成する。上記の ラジアルキックを行うのは、光ディスク1の回転に伴っ てトラッキングエラー信号Sileを生成させる場合に比し て短時間でトラッキングエラー信号Sigの生成を行うた

めである。その後、ラジアルキックにより生成したトラ ッキングエラー信号 S_{14} に基づいて、ピークホールド回 路21及びボトムホールド回路23によりそれぞれトラ ッキングエラー信号 S_{TE} のピーク値及びボトム値を検出 し、LPF22及び24を介して夫々ピーク値信号 S。 及びボトム値信号 S。 としてマイコン 6 に入力する(ス テップS8)。

【0037】次に、マイコン6でピーク値及びボトム値 を認識し、そのレベル(トラッキングエラー信号 $S_{\tau E}$ の 振幅)に異常がないかを確認する(ステップS9)。ス テップS9における異常確認において、トラッキングエ ラー信号 $S_{\tau E}$ の振幅が小さすぎると判断された場合には (ステップS9; NO)、光ディスク1、ピックアップ 2又はその他の回路に異常があると判断し、エラー表示 又は光ディスク 1 の光ディスク再生装置 S からの排出動 作等のプロテクション動作を行う(ステップS10)。 なお、ステップS9における異常確認において、トラッ キングエラー信号 S_{1 E} の振幅が大きすぎると判断される ことは実用上ない。

【0038】一方、ステップS9における異常確認にお 20 いて、トラッキングエラー信号 S_{TE} の振幅が正常である と判断された場合は(ステップS9;YES)、検出し たピーク値及びボトム値を用いてトラッキングエラー信 号Steの波形整形のための調整値を算出し、トラッキン グバランス回路20へ出力する(ステップS11)。

【0039】ここで、ステップS11における調整値の [調整値] = [前回の調整値] $+ \alpha \times$ [オフセット] / [振幅] \cdots (1)

の式により算出される。なお、前回の調整値が存在して いない場合(ステップS3;NOの場合)には、式

(1) において、 [前回の調整値] の代わりに、オリジ 30 ナルデフォルト値が用いられる。

【0041】ここで、式(1)において、オフセット は、

. [オフセット] = ([ピーク値]+[ボトム値(ピーク 値とは符号が異なる)]) /2

の式により算出され、また、振幅は、

[振幅] = [ピーク値の絶対値] + [ボトム値の絶対 値]

の式により求められるものである。また、定数lphaは、主 として各VCAのゲイン幅等の特性により予め設定され ている一定値である。

【0042】ここで、調整値の算出において、トラッキ ングエラー信号 Si; の振幅を考慮する理由について図 6乃至図8を用いて説明する。図6(a)において、実 線は、オフセットが-10mVで振幅が60mVの場合のバ ランスがずれたトラッキングエラー信号を示し、破線は そのバランスを補正したトラッキングエラー信号を示し ている。そして、破線で示すバランスを補正したトラッ キングエラー信号を得るためには、バランスがずれたト ラッキングエラー信号の上限値を2倍する必要がある。

算出について図5を用いて説明する。なお、図5は、バ ランスのずれたトラッキングエラー信号 S_{1 €1} (実線) と、それを波形整形してバランスを補正したトラッキン グエラー信号 $S_{\tau E 2}$ (破線)を示すものである。また、 図5において、基準レベルとしての0レベルより高い部 分に対応するトラッキングエラー信号 Sigi は、先行ビ ームに基づく検出信号 Ster に基づいて差動増幅器32 から出力されるものであり、 0 レベルより低い部分に対 応するトラッキングエラー信号 S1E1 は、後行ビームに 基づく検出信号 Stee に基づいて差動増幅器 3 2 から出 力されるものとする。更に、図5におけるバランスのず れたトラッキングエラー信号 S_{TET} においては、ピーク 値が20mV、ボトム値が-40mVであるとする。

【0040】図5に示す例に適用したステップS11に おける処理においては、図5の実線で示すバランスのず れたトラッキングエラー信号 S_{1 E1} のオフセット(図 5 の場合は、-1 OmV) をキャンセルして破線で示すバラ ンスが補正されたトラッキングエラー信号 S_{1 €} , となる ように波形整形すべく、検出信号 S_{TE}, を増幅する V C A30における増幅率を設定する(図5に示す場合に は、当該増幅率を増加させる)ように調整値を算出す る。この調整値の算出は、図5に示すトラッキングエラ ー信号 $S_{τετ}$ のオフセットと振幅に基づき、 α を定数と して、前回の調整値が存在している場合(ステップS 3;YESの場合)には、

40

【0043】一方、図6(b)においては、実線は、オ フセットが-10mVで振幅が40mVの場合のバランスが ずれたトラッキングエラー信号を示し、破線はそのバラ ンスを補正したトラッキングエラー信号を示している。 そして、破線で示すバランスを補正したトラッキングエ ラー信号を得るためには、バランスがずれたトラッキン グエラー信号の上限値を3倍する必要がある。

【0044】図6(a)及び(b)から明確なように、 同じオフセットを有するトラッキングエラー信号であっ ても、その振幅が異なると、補正するVCAにおける増 幅率が異なることとなり、このため、当該増幅率を設定 するための調整値も異なる。

【0045】ここで、図7は、この点に関する実験値を 示している。すなわち、図7において、横軸は算出する 際にトラッキングエラー信号の振幅を考慮しない場合の 調整値を示し、縦軸はトラッキングエラー信号 S₁₁ のオ フセットを示している。図7から明らかなように、調整 値を求める際にトラッキングエラー信号の振幅を考慮し ない場合には、同じオフセットを補正するための調整値 であっても、バランスのずれたトラッキングエラー信号 の振幅(図7において「レベル」と記載する。)が異な ると、夫々異なった調整値が得られることとなる。

【0046】そこで、上記式(1)に示すように、波形 50

整形すべきトラッキングエラー信号の振幅を考慮して算出した調整値について検討すると、図8にその実験値を示すように、振幅(図8において、「レベル」と記載する。)を考慮した場合には、当該振幅が変化した場合における、一のオフセットに対応する当該オフセットをキャンセルすべき調整値のばらつきも図7に記載した場合に比して非常に小さくなっており、これから、波形整形すべきトラッキングエラー信号の振幅を考慮して略一定の調整値で夫々の振幅を有するトラッキングエラー信号のカオフセットをキャンセルすることができ、より正確にトラッキングエラー信号の波形整形が可能となるのである。

【0047】図4に示すフローチャートに戻って、ステップS11において、上記式(1)に基づき、VCA30及び31における増幅率を設定するための調整値が算出されトラッキングバランス回路20に出力されると、当該トラッキングバランス回路20において、VCA30及び31が検出信号STEFを設定された増幅率で増幅し、増幅された夫々の検出信号STEF及びSTEEに基づいて差動増幅器32により、波形整形されピーク値及びボトム値のバランスの取れたトラッキングエラー信号STEが出力される。

【0048】そして、波形整形処理(ステップS7乃至S11の処理)が3回行われたか否かが判定される(ステップS12)。ここで、波形整形処理が3回行われたか否かが判定されるのは、波形整形の精度を向上させるためである。3回実施されていない場合には(ステップS7乃至S11の処理を繰返し、3回行なわれた場合には(ステップS12;YES)、波形整形処理を終了するため必要な処理をサーボイコライザ9内及びマイコン6内等で行い(ステップS13)、波形整形されたトラッキングエラー信号Sェに基づいてトラッキングサーボ制御を行うべく、トラッキングサーボループをクローズする(ステップS14)。

【0049】そして、再生停止(PLAY・MUTE)を解除して信号処理部7に電気信号 Saa を出力することによりトラッキングサーボ制御及びフォーカスサーボ制御等を行って再生を開始すると共に(ステップ S 1 5)、ステップ S 7 乃至 S 1 1 の処理で算出された調整値を次回の再生処理に備えてメモリ 6 A に記憶し(ステップ S 1 6)、処理を終了する。

【0050】以上説明したように、実施形態のトラッキングエラー信号 S_{1E} の波形制御装置の処理によれば、生成されたトラッキングエラー信号 S_{1E} におけるピーク値及びボトム値を検出し、これにより、当該トラッキングエラー信号 S_{1E} の基準レベルからのオフセット及び振幅を求め、これらに基づいて、当該トラッキングエラー信号 S_{1E} におけるピーク値とボトム値の絶対値が等しくな 50

るように波形整形するための調整値を算出し、これをフィードバックしてトラッキングエラー信号 S_{11} のバランスを補正するので、トラッキングエラー信号 S_{11} のバランスずれを自動的に波形整形することができると共に、当該トラッキングエラー信号 S_{11} の振幅を用いて波形整形を行うので、正確な波形制御を行うことができる。

【0051】従って、トラッキングエラー信号 Sri の波形整形を正確に行って、確実なトラッキングサーボ制御を行うことができる。また、生成されたトラッキングエラー信号 Sri から容易に求められるピーク値及びボトム値を用いて波形整形するので、マイコン 6 における処理を簡略化且つ高速化することができる。

【0052】更に、実際に光ディスク1から情報を再生する際においてトラッキングエラー信号 S_{1E} の波形整形が行えるので、当該光ディスク1の特性に対応して正確なトラッキングエラー信号 S_{1E} の波形整形を行うことができる。

【0053】更にまた、ラジアルキックにより光スポットを強制的に光ディスク1の半径方向に移動させてトラッキングエラー信号 S_{1E} を得、これに基づいて波形整形処理を行うので、光ディスク1の回転に伴うトラッキングエラー信号 S_{1E} の生成を待って波形整形をする場合に比して、より短時間でトラッキングエラー信号 S_{1E} の波形整形を行うことができる。

【0054】また、前回の調整値を用いて今回の調整値を算出するので、今回の調整値の算出においては前回の調整値からの変動分(式(1)における α ×【オフセット】/[振幅])だけを算出すればよいこととなり、調整値の算出処理を簡略化して高速化することができる。更に、光ディスク1からの情報の再生の度に調整値の更新を行うので、波形整形の精度が向上する。

【0055】なお、以上説明した実施形態においては、3ビーム法によるトラッキングサーボ制御の場合について説明したが、本発明はこれに限らず、いわゆるプッシュプル法によるトラッキングサーボ制御にも適用可能である。この場合には、二分割されたそれぞれのディテクタの出力信号が上記実施形態における検出信号 Stef 及び Stee に相当し、これらに基づいて、上記実施形態と同様の波形整形処理が行われることとなる。

40. 【0056】更に、上記実施形態においては、光ディスク1から情報を再生する場合について説明したが、これに限らず、光ディスク1に予め形成されている案内溝(グループ)をトラッキングして当該光ディスク1に情報を記録する場合にも本発明は適用可能である。

【0057】なお、上記の実施形態においては、バランスずれの補正を3回実施して補正の精度を向上させる場合を説明したが、本発明はこれに限らず、4回以上実施するようにしてもよいし、更には、1回又は2回だけ行うようにすることもできる。

【0058】また、上記の実施形態においては、バラン

スのずれたトラッキングエラー信号について、基準レベ ルよりレベルが高い部分の波形を整形する場合について 説明したが、本発明はこれに限らず、基準レベルよりレ ベルが低い部分の波形を整形して全体の波形のパランス を取るようにしてもよいし、更には、基準レベルよりレ ベルが高い部分と基準レベルよりレベルが低い部分の双 方を波形整形することにより全体の波形のバランスを取 るようにすることもできる。

[0059]

【発明の効果】以上説明したように、請求項1に記載の 発明によれば、検出されたトラッキングエラー信号の上 限値と下限値を用いて算出されたオフセット及び振幅に 基づいて当該トラッキングエラー信号の波形を整形する ので、トラッキングエラー信号の波形の偏りを自動的に 整形することができると共に、トラッキングエラー信号 の振幅を用いて波形整形を行うので、正確な波形制御を 行うことができる。

【0060】従って、トラッキングエラー信号の波形整 形を正確に行って、確実なトラッキングサーボ制御を行 うことができる。また、実際に情報記録媒体から情報を 再生する際においてトラッキングエラー信号の波形整形 が行えるので、当該情報記録媒体の特性に対応して正確 な波形整形を行うことができる。

【0061】請求項2に記載の発明によれば、請求項1 に記載の発明の効果に加えて、前回の整形調整値を用い て今回の整形調整値を算出するので、今回の整形調整値 の算出においては前回の整形調整値からの変動分だけを 算出すればよいこととなり、整形調整値の算出処理を簡 略化して高速化することができる。

【0062】また、情報記録媒体からの情報の再生の度 30 に整形調整値の更新を行うので、波形整形の精度が向上 する。請求項3に記載の発明によれば、請求項1又は2 に記載の発明の効果に加えて、移動手段は、光ビームの 照射位置を、情報トラックに垂直な方向に一の情報トラ ックの幅より長い距離を強制的に移動させることによ り、光ビームの照射位置を強制的に移動させてトラッキ ングエラー信号を得るので、情報記録媒体の移動に伴っ てトラッキングエラー信号を生成させる場合に比して短 時間でトラッキングエラー信号の波形制御を行うことが できる。

【0063】請求項4に記載の発明によれば、請求項1 から3のいずれか一項に記載の発明の効果に加えて、ト ラッキングエラー信号は、3ビーム法により検出される ので、より確実で精度のよいトラッキングエラー信号の 波形制御を行うことができる。

【0064】請求項5に記載の発明によれば、請求項1 から3のいずれか一項に記載の発明の効果に加えて、ト ラッキングエラー信号は、プッシュブル法により検出さ れるので、上記反射光を受光する受光部及び光ビームを 生成する光学系を簡略化することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】実施形態に係る光ディスク再生装置の概要構成 ブロック図である。

【図2】自動調整ブロック及びその周辺回路の概要構成 ブロック図である。

【図3】トラッキングバランス回路の概要構成ブロック 図である。

【図4】波形整形処理を含む全体動作を示すフローチャ ートである。

【図5】波形整形処理の内容を示す図である。

【図6】異なる振幅のトラッキングエラー信号における 波形整形処理の内容を示す図であり、(a)は振幅が大 きい場合を示す図であり、 (b) は振幅が小さい場合を 示す図である。

【図7】振幅を考慮しない調整値とオフセットの関係を 示す図である。

【図8】振幅を考慮した調整値とオフセットの関係を示 す図である。

【図9】トラッキングエラー信号におけるバランスのず れを示す図であり、(a)はバランスの取れたトラッキ ングエラー信号を示す図であり、(b)はバランスのず れたトラッキングエラー信号を示す図である。

【符号の説明】

1…光ディスク

2…ピックアップ

2'…対物レンズ

2"…アクチュエータ

3…送りモータ

4 …スピンドルモータ

5、5A、5B、5C…プリアンプ

6…マイコン

6 A …メモリ

7 …信号処理部

8…自動調整ブロック

g…サーボイコライザ

10…ドライバ

11…D/A変換器

12, 22, 24 ··· LPF

20…トラッキングバランス回路

40 21…ピークホールド回路

23…ボトムホールド回路

30, 31 ··· V C A

3 2 …差動増幅器

Ster 、Stee …検出信号

S., ···電気信号

S。…ボトム信号

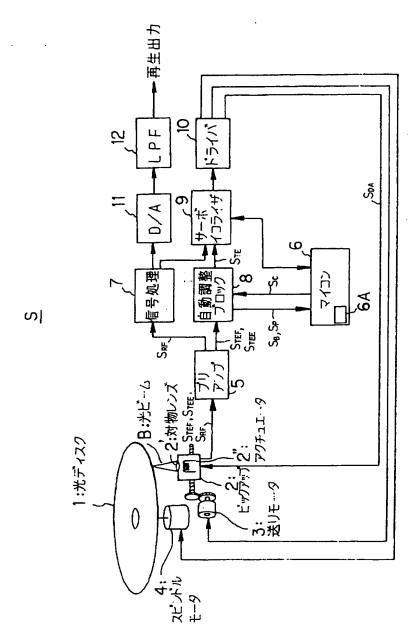
S。…ピーク信号

 S_{1E} 、 S_{TE} 、 S_{TE1} 、 S_{TE2} …トラッキングエラー信

 S_c 、 $S_{c\epsilon}$ 、 $S_{c\epsilon}$ … コントロール信号

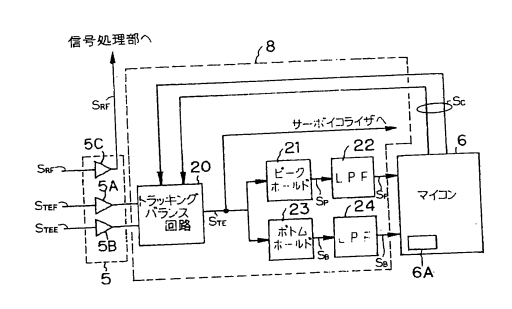
S。, ···駆動信号

【図1】 実施形態に係る光ディスク再生装置の概要構成プロック図



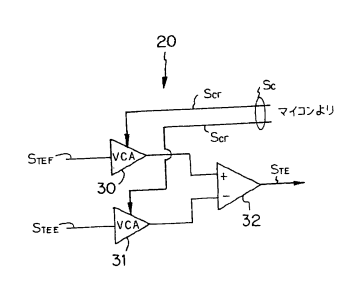
[図2]

自動調整ブロック及びその周辺回路の概要構成ブロック図

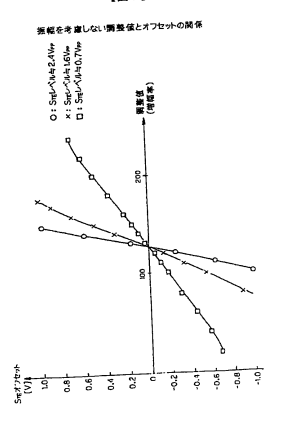


[図3]

トラッキングバランス回路の概要構成ブロック図

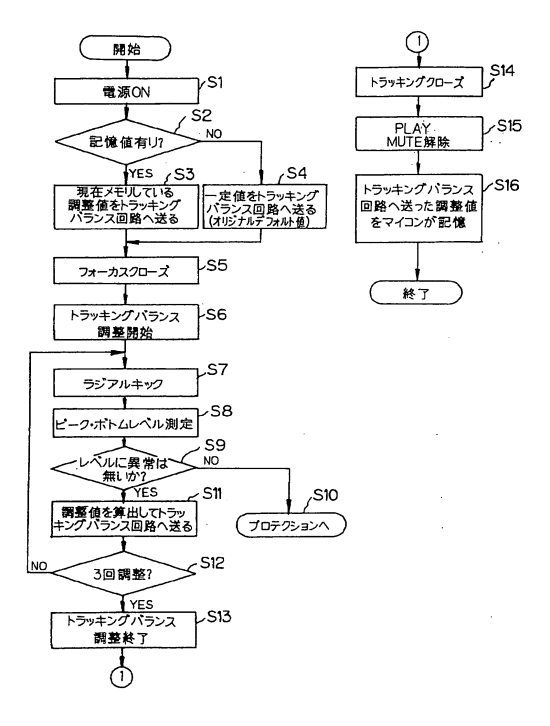


【図7】

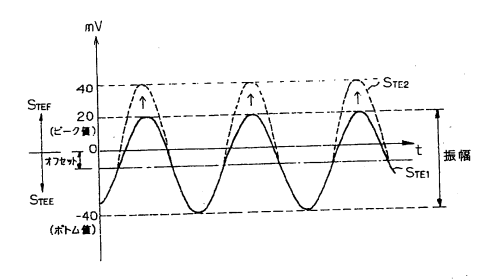


【図4】

波形整形処理を含む全体動作を示すフローチャート



【図5】 波形整形処理の内容

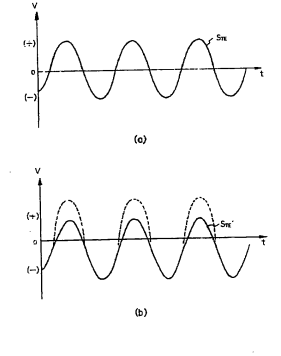


【図8】

(10) 100 (

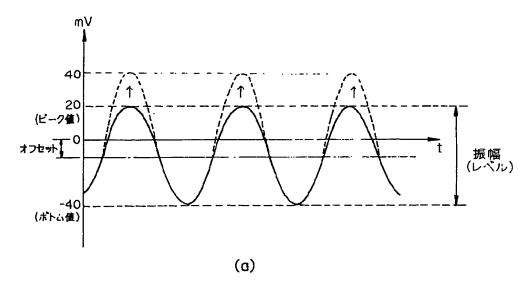
【図9】

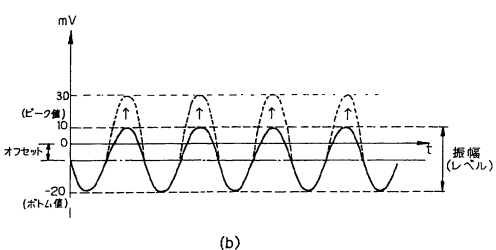
トラッキングエラー信号におけるパランスのずれ



[図6]

異なる振幅のトラッキングエラー信号における波形整形処理の内容





フロントページの続き

(72) 発明者 原口 孝一郎

埼玉県川越市大字山田字西町25番地1 パ

イオニア株式会社川越工場内

(72) 発明者 松本 健

埼玉県川越市大字山田字西町25番地1 パ

イオニア株式会社川越工場内

(72) 発明者 宮川 智子

埼玉県川越市大字山田字西町25番地1 パ

イオニア株式会社川越工場内

(72) 発明者 吉村 英明

埼玉県川越市大字山田字西町25番地1 パ

イオニア株式会社川越工場内

THIS PAGE BLANK (USPTO)